⑩日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出額公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-43419

®Int.Cl.5 B 65 D 5/44	識別記号	В	庁内整理番号 6540-3E 8114-4B	❸公開	9 平成3年(1991)4月23日	
B 65 D 5/44 # A 24 F 15/12 B 65 D 5/66 85/10	3 0 1	С	6671-3E 8921-3E	未請求	請求項の数 1 (全1頁)	

❷考案の名称 たばこ包装箱

②実 顧 平1-103455

②出 願 平1(1989)9月2日

同実用新案登録請求の範囲

箱体のたばこ収容部上面に、収容たばこ上端と の間にマッチを収容するにたる空間を形成するよ トヒンジ式上蓋を設け、その上型を限性に同り 難し式横並ヴェッチを長手方向にその基部を接着 固定するとともに、上蓋の回動とンジ部と反対側 側面のマッチ基部取付位置側に、マッチ擦材面を 設けたことを検索とするたばこ包装箱。

図面の簡単な説明

第1図は本考案によるたばこ包装容器の要部の 拡大斜視図、第2図は蓋を開いた状態の全体斜視 図、第3図は蓋を閉じた状態の斜視図、である。

第 2 図 第 3 図 第 3 図 第 5 6

⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

砂公開 平成3年(1991)4月23日

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-43419

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

60考案の名称 たばこ包装箱

@実 願 平1-103455

@考 案 者 田 中 元 — 千葉県千葉市千城台東 2 — 39、3 — 102号

の出 願 人 竹 村 政 子 千葉県千葉市春日2-7-5 401

①出 類 人 田 中 元 - 千葉県千葉市千城台東 2 - 39、3 - 102号

②代理人 介理士 今 誠

1. 考案の名称

たばこ包装箱

2. 実用新案登録請求の範囲

箱体のたばこ収容部上面に、収容たばこ上端との間にマッチを収容するにたる空間を形成するようとンジ式上蓋を設け、その上蓋内壁上面に切り離し式横並びマッチを長手方向にその基部を接着固定するとともに、上蓋の回動とンジ部と反対側側面のマッチ基部取付位置側に、マッチ振材面を設けたことを特徴とするたばこ包装箱。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、箱体のたばこ収容部上面に空室を形成したヒンジ式上蓋を設けた形式のたばこ収納容器に関するものである。

[従来の技術]

従来より一般に販売されているたばこ包装容器 には、たばこが収納されているだけであるので、 たばこを吸うためには、点火器具が必要となる。

....

234

公開実用平成 3-43419

このため、ライター、マッチなどを別に準備しておく必要がある。しかし、たばこと点火器具とを別々に常時特参してあるくのが不便であるので、ライター付たばこケースも考案され、また、たばこ容器自体にマッチ棒を取付たものも考案されている。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、ライター付たばこケースの場合は、購入したたばこをケースに入れ直す必要があるばかりでなく、ケースを持参していない場合もあるので不便であり、また、マッチ棒を取付けたたばこ容器を作成する場合は、それに適した特別な形の容器を新たに製作する必要がある。

本考案は、従来のたばこ包装容器を特に作り直 すことなく、簡単な寸法の変更により、マッチ付 たばこ包装容器を得ようとするものである。

〔課題を解決するための手段〕

本考案は上記課題を解決するために、箱体のたばこ収容部上面に、収容たばこ上端との間にマッチを収容するにたる空間を形成するようヒンジ式

上蓋を設け、その上蓋内壁上面に切り離し式横並 びマッチを長手方向にその基部を接着固定すると ともに、上蓋の回動ヒンジ部と反対側側面のマッ チ基部取付位置側に、マッチ擦材面を設けて構成 したものである。

[作用]

本考案においては、ヒンジ式上蓋内壁上面に取けたマッチを切り離して、上蓋の回動ヒンジ部と 反対側側面のマッチ基部取付位置側に設けたマッチ 抜材面を利用してマッチを振り、発火させてたばこに点火するようにする。

(実施例)

第1回は本考案によるたばこ包装容器の要部の 拡大斜視図、第2図は蓋を開いた状態の全体斜視 図、第3図は蓋を閉じた状態の斜視図、である。

公開実用平成 3-43419

着固定収容できる程度の空間 4 a が形成されるよ う、通常の上蓋よりは長目に形成されている。

このように、箱体1のたばこ収容部1a上面に 空室を形成したヒンジ式上蓋4を設け、その上蓋 内壁上面に、サービス用マッチとして頒布されて いるような形式の切り離し式横並びマッチ5を長 手方向に、その基部 5 a を接着固定するとともに、 上蓋の回動ヒンジ部4bと反対側側面4cのマッチ 基部取付位置側に、マッチ擦材面6を設けてある ので、箱体1よりたばこを取り出してたばこに火 を付けるときは、上蓋4裏面に取付てあるマッチ 5を1本切り離して、マッチ擦材面6を底側より 上側に向かって擦ると、マッチが発火してたばこ を吸うことができる。マッチの本数を多く収容す るためには、マッチの軸を重ね合わせるようにす ればよく、その際に、マッチの軸の長さを下側ほ ど長くしておけばマッチの頭の部分が重ならず、 切り取り使用にも便利となる。

なお、マッチ先端の薬剤が脱落してたばこに付着することがないようにする必要があるが、通常

の包装状態では、たばこは銀紙で包まれているので、そのような恐れはないが、もし、そのような 事態がありうるとするなら、マッチ部分を携帯用 ティッシュの包装のように包み紙で被覆するよう にするとよい。

〔考案の効果〕

本考案によれば、マッチ棒を取付けのに、単に上蓋4を少し長くするだけで、マッチ収容部ととができ、また、上蓋の回動ヒンジ部4bと反対側側面4cのマッチ基部取付位置側に、マッチ擦材面6を設けたので、マッチ外に接触する事態が生ずることがなってマッチを擦するようにすることにより、発火のためのマッチを擦るようにすることにより、発火のためのマッチを擦り付ける動きのストロークを長く、スムースに行うことができ、しかも、マッチの無り行ことができ、しかも、マッチの無く発火させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案によるたばこ包装容器の要部の 拡大斜視図、第2図は蓋を開いた状態の全体斜視

公開実用平成 3-43419

図、第3図は蓋を閉じた状態の斜視図、である。

1 · · · · 箱 体 、

2・・・・たばこ、

3 · · · · 銀紙、

4・・・・上蓋、4 b・・・・ヒンジ部、

4 a···空間、

4 c···側壁、

5 a・・・マッチ基部、 6・・・・マッチ擦材面。

代理人 弁理士 今 誠

